



Nueva Generación de ahorradoras en “U” que ofrecen mejor relación Calidad-Precio Genie Plus

Bombilla ahorradora de energía en forma de “U”, diseñada como la sustituta más económica y de mayor duración, para las bombillas incandescentes. La familia de productos incluye bombillas que van de 8W a 23W, lo que permite una fácil sustitución de la mayoría de las bombillas incandescentes hasta de 90W.

Beneficios

- Ahorra más del 80% de energía en comparación con las bombillas incandescentes de salida luminosa similar.
- Promedio de vida de hasta ocho veces más que las bombillas incandescentes, reduciendo la necesidad de reemplazar la bombilla.

Características

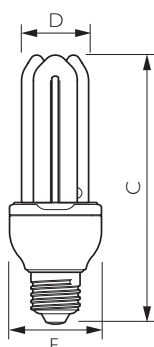
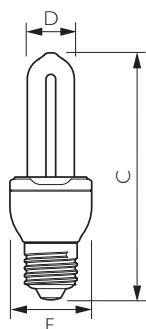
- Bombilla ahorradora en U de larga vida útil de hasta 8.000 horas.
- Mejor distribución de luz que la anterior generación de bombillas del mismo tipo.
- Bajo contenido de mercurio para proteger el medio ambiente.

Aplicación

- Ampliamente utilizada para sustituir a las bombillas incandescentes para todo tipo de aplicaciones de iluminación en general.
- No adecuada para dimerización o para dispositivos electrónicos.

PHILIPS

Plano de dimensiones



Tipo	C (max.)	D (max.)	F (max.)
ESSENNG 6k 8W WW E27 110-127V 50/60Hz	125	21.2	40.4
ESSENNG 6k 8W CDL E27 110-127V 50/60Hz	125	21.2	40.4
ESSENNG 6k 11W WW E27 110-127V 50/60Hz	138	21.2	40.4
ESSENNG 6k 11W CDL E27 110-127V 50/60Hz	138	21.2	40.4
ESSENNG 6k 14W WW E27 110-127V 50/60Hz	155	21.2	40.4
ESSENNG 6k 14W CDL E27 110-127V 50/60Hz	155	21.2	40.4

Tipo	C (max.)	D (max.)	F (max.)
ESSENNG 6k 18W WW E27 110-127V 50/60Hz	143	36.0	48.4
ESSENNG 6k 18W CDL E27 110-127V 50/60Hz	143	36.0	48.4
ESSENNG 6k 18W CDL E27 110-127V 50/60Hz	143	36.0	48.4
ESSENNG 6k 23W WW E27 110-127V 50/60Hz	160	36.0	48.4
ESSENNG 6k 23W CDL E27 110-127V 50/60Hz	160	36.0	48.4

Características generales

Potencia (W)	Base	Tensión (V)	Flujo Luminoso	Eficacia Luminosa (Lm/W)	Temperatura de color (K)	Color	Vida Útil (Horas)	IRC	Max. THD (%)	factor de Potencia	Equivalencia vs Incandescente	I2NC	EAN 13	EAN 14
8	E27	110-127V	460	57	2.700	WW Luz Suave / Cálida	8.000	80	<150	≥50	30W	929689712101	8718291650218	8718291650225
11	E27	110-127V	650	59	2.700	WW Luz Suave / Cálida	8.000	80	<150	≥50	50W	929689712301	8718291650232	8718291650249
14	E27	110-127V	850	60	2.700	WW Luz Suave / Cálida	8.000	80	<150	≥50	60W	929689712501	8718291650294	8718291650300
18	E27	110-127V	1.100	61	2.700	WW Luz Suave / Cálida	8.000	80	<150	≥50	75W	929689712701	8718291650331	8718291650348
23	E27	110-127V	1.430	62	2.700	WW Luz Suave / Cálida	8.000	80	<150	≥50	90W	929689712901	8718291650379	8718291650386
8	E27	110-127V	430	53	6.500	CDL Luz Clara / Fría	8.000	80	<150	≥50	30W	929689712201	8718291650256	8718291650263
11	E27	110-127V	620	56	6.500	CDL Luz Clara / Fría	8.000	80	<150	≥50	40W	929689712401	8718291650270	8718291650287
14	E27	110-127V	810	57	6.500	CDL Luz Clara / Fría	8.000	80	<150	≥50	60W	929689712601	8718291650317	8718291650324
18	E27	110-127V	1.100	61	6.500	CDL Luz Clara / Fría	8.000	80	<150	≥50	75W	929689712801	8718291650423	8718291650430
23	E27	110-127V	1.370	59	6.500	CDL Luz Clara / Fría	8.000	80	<150	≥50	90W	929689713001	8718291650447	8718291650454
14	E27	110-127V	810	57	6.500	CDL Luz Clara / Fría	8.000	80	<150	≥50	60W	929689712603	8718291673781	8718291673798
14	E27	110-127V	850	60	2.700	WW Luz Suave / Cálida	8.000	80	<150	≥50	60W	929689712503	8718291673835	8718291673842
18	E27	110-127V	1.100	61	6.500	CDL Luz Clara / Fría	8.000	80	<150	≥50	75W	929689712803	8718291673859	8718291673866
18	E27	110-127V	1.100	61	2.700	WW Luz Suave / Cálida	8.000	80	<150	≥50	75W	929689712703	8718291673873	8718291673880



Philips Colombiana S.A.S.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Línea de Servicio al Cliente en Bogotá 307 8040 y a nivel nacional 01 8000 11 4586

www.lighting.philips.com.co

Mayo 2013
datos sujetos a modificaciones